

NXBLE-63 剩余电流动作断路器



NXBLE-63 剩余电流动作断路器

符合标准

GB16917.1, 1EC61009-1

符合认证

CCC、CE

主要功能

过载、短路、剩余电流动作

技术参数

额定电流：6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A；
 额定剩余动作电流：0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A；
 额定电压：230V~（1P+N、2P），400V~（3P、3P+N、4P）；
 频率：50/60Hz；
 电磁脱扣器类型：B、C、D；
 过电压保护范围值：见表1；
 极数：见表1；
 机械寿命：20000次；
 电气寿命：10000次；
 分断能力：见表1；
 额定冲击耐受电压：4kV。

表1

| 产品型号 | 极数 | 分断能力 | | 过电压动作范围 |
|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | I _{cn} | I _{cs} | |
| NXBLE-63 | 1P+N、2P、3P、3P+N、4P | 6000 | 6000 | - |
| NXBLE-63 | 1P+N、2P | 6000 | 6000 | (280±14)V |
| NXBLE-63H | 2P | 10000 | 7500 | - |

外形及安装尺寸

图1

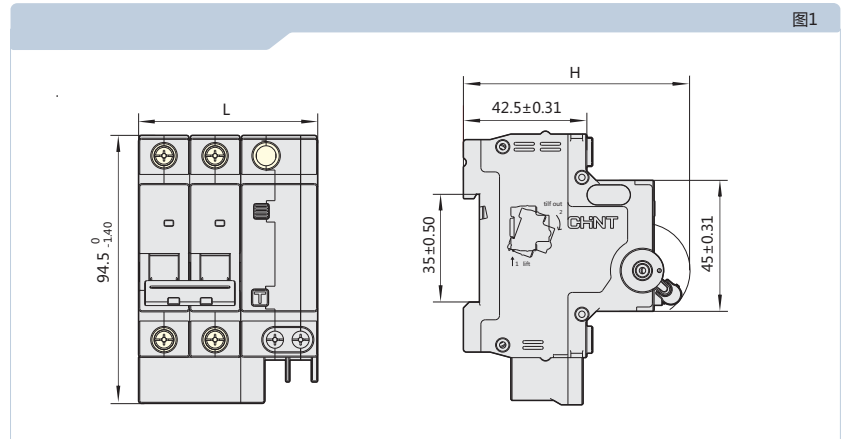


表2

| | 1P+N | 2P | 3P | 3P+N | 4P |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| L(mm) | 54 ⁰ _{-0.74} | 72 ⁰ _{-0.74} | 103.5 ⁰ _{-1.40} | 117 ⁰ _{-1.40} | 135 ⁰ _{-1.60} |
| H(mm) | 76.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} |